To.

Remarks:

ITO OFFICE LTD.

INTERNATIONAL PATENT & TRADE MARK AGENCY SHINJUKU BUILDING, 8-1, NISHISHINJUKU 1-CHOME, SHINJUKU-KU, TOKYO, JAPAN

PACSIMITE TRANSMISSION

Dated: August 31, 2001

Facsimile No.	001 1 212 692 9830
Reference:	801 800 57 0800 00-0 823 8CT 309
number of pages (including this	·
	ot receive legible copies of all pages,

COOPER & DUNHAM



FAX TOKYO (334E)2746

AGENT FOR THE HANDLING OF APPLICATIONS 9 9 7 JELEPHONE FOR PATENTS, DESIGNS AND TRADE MARKS FROM JAPAN TO FOREIGN COUNTRIES TOKYO 1334

TELEPHONE (3343)5821 (3343)5822 TOKYO (3343)5323 (3343)5824 (3343)5824

SHINJUKU BUILDING, 8-1, NISHISHINJUKU 1-CHOME, SHINJUKU-KU, TUKYO, JAPAN

August 31, 2001 (Via Tolecopier)

COOPER & DUNHAM 1185 Avenue of The Americas New York, NY 10036 U.S.A.

Re: International Application No. PCT/JP00/09426
filed December 28, 2000 -SONY CORPORATIONSONY Ref: S01P0052US00 Our Ref: 00-US53PCT309

Dear Sirs,

Please kindly make the necessary steps in U.S. Patent and Trademark Office with respect to the above mentioned application before the dead line:

September 7., 2001

The amendment under Art. 19(1) was not filed.

We enclose the following documents for your procedure:

- 1. Copy of the International Application as filed (Request, Description, Claim, Abstract and Drawings containing a sheet explaining the reference numerals)
- 2. English translation of the above documents
- 3. Copy of Search Report and its English translation

and the second of the second o

- 4. Declaration (please send)
- 5. Assignment (please send)
- 6. Formal Drawings

Cont 'd.../2

TO OFFICE LTD.

Self Rock Potatio 0 5 SEP 2001

09/914976

-2-

REMARKS:

We enclose herewith the copies of documents which were cited in the International Search Report, so please file the INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT under 37 CFR CFR §\$1.97 - 1.99.

In case you need further documents, please let us know by fax as well as your acknowledgement of this letter.

Sincerely yours,

Marka Famozaki For

Yoshio Kato
ITO OFFICE LTD.

SI/YK/ny c.c. SONY CORPORATION Original by DHL as Confirmation

Constitution of the contract of the property of

PCT

REQUEST

For receiving Office use only	
International Application No.	
International Filing Date	
International Timing Date	
Name of receiving Office and "PCT International Application"	

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office and "PCT International Application"							
	Applicant's or agent's file reference (if desired) (12 characters maximum) S01P0052W000							
Box No. I TITLE OF INVENTION								
HEADPHON	E DEVICE							
Box No. II APPLICANT								
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) This person is also inventor.								
SONY CORPORATION 7-35, Kitashinagawa 6-chom	Telephone No. 03-5448-2111							
Shinagawa-ku, Tokyo 141-00								
	Teleprinter No.							
State (that is, country) of nationality: Japan	State (that is, country) of residence: Japan							
	d States except the United States the States indicated in tates of America only the Supplemental Box							
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT	HER) INVENTOR(S)							
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) TSUNODA Naotaka								
c/o SONY CORPORATION	▼ applicant and inventor							
7-35, Kitashinagawa 6-cho Shinagawa-ku, Tokyo 141-0	me, 001 JAPAN inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)							
State (that is, country) of nationality: Japan	State (that is, country) of residence: Japan							
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:	ed States except States of America U the United States the States indicated in the Supplemental Box							
V Further applicants and/or (further) inventors are indicated	on a continuation sheet.							
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE	; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE							
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authorities	3 as: [V] 25							
Name and address: (Family name followed by given name; for designation. The address must include postal c	03-3343-5821							
8088 Attorney MATSUKUMA Hi Shinjuku Bldg., 8-1, Nishi 1-chome, Shinjuku-ku, Toky	shinjuku rasmme No.							
JAPAN	Teleprinter No.							
·	·							
Address for correspondence: Mark this check-box where space above is used instead to indicate a special address to	no agent or common representative is/has been appointed and the which correspondence should be sent.							

	~
Sheet No.	
SUCCI INO.	

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)										
If none of the following sub-boxes is used, this sheet should not be included in the request.										
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence if no State of residence is indicated below.) This person is:										
NAGENO KOJI c/o SONY CORPORATION		v applicant and inventor								
7-35, Kitashinagawa 6-chome										
Shinagawa-ku, Tokyo 141-000°	JAPAN ,	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)								
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of									
Japan	St. 4	Japan								
This person is applicant all designated for the purposes of: States all designated the United States		United States America only the States indicated in the Supplemental Box								
Name and address: (Family name followed by given name; for a leasignation. The address must include postal code and name of coun address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country, of residence is indicated below.)	egal entity, full official nby. The country of the of residence if no State	This person is:								
		applicant and inventor								
		inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)								
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of	residence:								
This person is applicant all designated all designated for the purposes of: all designated the United States		United States America only the States indicated in the Supplemental Box								
Name and address: (Family name followed by given name; for a ladesignation. The address must include postal code and name of coun address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country) of residence is indicated below.)	egal entity, full official stry. The country of the of residence if no State	This person is:								
		applicant and inventor								
		inventor only (If this check-box- is marked, do not fill in below.)								
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of	residence:								
This person is applicant for the purposes of: all designated the United States		United States the States indicated in the Supplemental Box								
Name and address: (Family name followed by given name; for a designation. The address must include postal code and name of count address indicated in this Box is the applicant's State (that is, country, of residence is indicated below.)	egal entity, full official ntry. The country of the of residence if no State	This person is:								
	٠	applicant only								
•		applicant and inventor								
	•	inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)								
State (that is, country) of nationality:	State (that is, country) of	residence:								
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:		the United States the States indicated in the Supplemental Box								
Further applicants and/or (further) inventors are indicated of	n another continuation sh	cet.								

Box No.	V DESIGNATION OF STATES										
i e	owing designations are hereby made under Rule 4.9(a) (nal Patent	ark the ap	plicable check-boxes; at least one must be marked):								
		CI - "	MONAGE CD Code CV CC T CCC CC								
LI AP	P ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swaziland, TZ United Republic of Tanzania, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT										
☐ EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT										
☐ EP	European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH a DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB U	nited Kin	witzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, gdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, ther State which is a Contracting State of the European Patent								
	Convention and of the PCT	-									
L OA	GA Gabon, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, other State which is a member State of OAPI and a Contra	MR Maur cting State	n Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, itania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any e of the PCT (if other kind of protection or treatment desired,								
Nationa	specify on dotted line) 1 Patent (if other kind of protection or treatment desired, spec										
	United Arab Emirates	□ LR									
_	Albania	_	Lesotho								
	Armenia		Lithuania								
! ==	Austria	_	Luxembourg								
☐ AU	Australia	LV	-								
1 =	Azerbaijan	_	Morocco								
□ BA	Bosnia and Herzegovina		Republic of Moldova								
	Barbados		Madagascar								
_	Bulgaria	_	The former Yugoslav Republic of Macedonia								
	Brazil		The former ragosiav Republic of Maccadina								
_	Belarus	□ MN	Mongolia								
. —	Canada		Malawi								
1 ==	and LI Switzerland and Liechtenstein		Mexico								
	China		Norway								
	Costa Rica		New Zealand								
-	Cuba		Poland								
· —	Czech Republic	□рт									
1 —	Germany		Portugal								
l —	Denmark	□ RU									
ı —	Dominica	□ SD	Russian Federation								
. —	Estonia	□ SE	Sudan								
ES	Spain	_	Sweden								
□ Fi	Finland	□ sc □ si	Singapore Slovenia								
	United Kingdom	□ SK									
	Grenada	=	Slovakia								
, —	Georgia		Sierra Leone								
	Ghana	⊔ ТЈ □ ТМ	Tajikistan								
_	Gambia										
	Croatia	☐ TR	Turkey								
			Trinidad and Tobago								
	Hungary	☐ TZ	United Republic of Tanzania Ukraine								
1 =											
	Israel	□ UG ☑ US	Uganda								
1 = "	India	M 02	United States of America								
LIS	Iceland	C3	** * * * .								
□ JP	Japan	□UZ	Uzbekistan								
	Kenya		Viet Nam								
	Kyrgyzstan	☐ YU	Yugoslavia								
LI KP	Democratic People's Republic of Korea	∐ ZA □ ZW	South Africa								
M KB	Republic of Korea										
_	Kazakhstan	become	boxes reserved for designating States which have party to the PCT after issuance of this sheet:								
$\mathbf{I} =$	Saint Lucia										
	Sri Lanka	-									
Precau designa	tionary Designation Statement: In addition to the design tions which would be permitted under the PCT except an	y designat	de above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all other tion(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded								
from the	e scope of this statement. The applicant declares that the	nose addit	ional designations are subject to confirmation and that any he priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant								

Sheet No.4

Box No. VI PRIORITY CLAI	IM .	Further prio	rity claims are indicated	in the Supplemental Box			
Filing date	Number	Further priority claims are indicated in the Supplemental Box. Where earlier application is:					
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application: country					
item (1)							
January 7,2000 F	2000-005975	JAPAN					
item (2)							
item (3)							
The receiving Office is reques of the earlier application(s) (c purposes of the present intern.	only if the earlier applic	ation was filed with the	Office which for the				
Where the earlier application is an A Convention for the Protection of Industry	ARIPO application it is mo	indatory to indicate in the Su	pulamental Pow at least one	s country party to the Paris			
	L SEARCHING AUT		5 07 1.77. Bee baj	promonal Dat.			
Choice of International Searching (if two or more International Search competent to carry out the internation the Authority chosen; the two-letter cod	ning Authorities are sear nal search, indicate	quest to use results of ear ch has been carried out by or c (day/month/year)	requested from the Internati	to that search (if an earlier ional Searching Authority): Country (or regional Office)			
ISA/JP				·			
Box No. VIII CHECK LIST; I	LANGUAGE OF FILE	NG					
This international application conti the following number of sheets:	<u> </u>	al application is accompan	iled by the item(s) marke	d below:			
request : 4	1. T fee calcul						
description (excluding		signed power of attorney, eneral power of attorney,					
sequence listing part) : /	ş —	t explaining lack of signate		γ·			
abstract : 1	i	ocument(s) identified in B		(1)			
drawings : 9		n of international applicati		(' /			
sequence listing part of description : 0	ı —	indications concerning dep	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	8. nucleotid	e and/or amino acid seque	nce listing in computer r	eadable form			
Figure of the drawings which	6 La	nguage of filing of the					
should accompany the abstract:		ernational application:	Japanese				
Box No. IX SIGNATURE OF Next to each signature, indicate the name of	FAPPLICANT OR AG of the person signing and the		ns (if such capacity is not obvi	ous from reading the request).			
	, ,		(,,,,,	,			
	MATSUKUMA H	Hidemori(Seal)				
	•						
	For r	ecciving Office use only					
Date of actual receipt of the purported international application: 2. Drawings:							
Corrected date of actual receip timely received papers or draw the purported international appropriate the purported inte	vings completing			received:			
4. Date of timely receipt of the recorrections under PCT Article	: [1(2):			not received:			
5. International Searching Autho (if two or more are competent)	ority): ISA/JP		tal of search copy delaye ch fee is paid.	:d			
	For Inte	rnational Bureau use only	·				
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:	y .						

:·

DESCRIPTION

HEADPHONE DEVICE

TECHNICAL FIELD

The present invention relates to a headphone device. In particular, the present invention relates to a headphone device that includes a housing and an earpad fitted to the housing.

BACKGROUND ART

In the following, an example of a conventional headphone device will be described referring to FIG. 1 and FIG. 2.

The headphone device a includes a pair of headphone bodies b,b and a headband c.

The headphone body b has a housing d in which a speaker unit (not shown in the figure) is disposed and a pliable earpad e fitted to the inner surface of the housing d.

The housing d is formed of an outer shell f having an approximate dome shape and a fitting portion g arranged on the peripheral edge of the opening of the outer shell f. A fitting groove h is formed extending circumferentially between the outer shell f and the fitting portion g.

The earpad e includes an approximate circular ring-shaped cushion i internally wrapped up in a facing j. The facing j is comprised of a cylindrical ring-shaped wrapping portion k that wraps up the cushion i and a fitted portion l that protrudes inward from the outer periphery of the internal wrapping portion k. The earpads e, e are fitted onto the housing d, d by inserting both of the

fitted portions 1, 1 into the fitting grooves h, h so as to cover the fitting portions g, g (see FIG. 2).

The headband c is curved upward forming a convex shape and has flexibility and elasticity. The headband c is provided as a spring member whose both ends are urged to approach each other. On both ends of the headband c hangers m, m are supported so that they can freely slide. These hangers m, m support the headphone bodies b, b allowing them to freely rotate on each on their end.

An auxiliary band n is provided between the hangers m, m.

The headphone device a is worn on the head o in such a manner that the earpads e, e of the headphone bodies b, b cover the ears p, p of the head o (see FIG. 1). On this occasion a fixed side pressure is transferred to the head o through the headphone bodies b, b by means of the elasticity of the headband c. In addition, the auxiliary band n is worn in such a state that it is in contact with the head o from above (see FIG. 1).

Meanwhile, because the headphone device is worn with the earpad of the headphone main body being in direct contact with the human body, it is preferable to keep the earpad clean when taking hygiene into consideration. The number of users who have such concern about hygiene has increased more and more in recent years.

In this type of conventional headphone device a, however, although the earpads e, e can be removed from the housing d, d, because the cushions i, i are wrapped with the facing j, j, the facings j, j cannot be removed from the cushions i, i.

Consequently, washing the facing j along with the cushion i is considered in order to keep clean the earpad e that is in direct

contact with the human body of the person. However, the cushion i is normally formed of a urethane material with poor resistance to water. For this reason, unfavorable conditions occur when washing the facing j along with the cushion i. In reality, the only method available is to remove any dirt on the surface to wipe off the facing j using a rag and when taking hygiene into consideration, this never provides satisfactory cleaning.

Thereupon, the present invention aims to overcome the abovementioned problems by providing a headphone device in which the earpad can be kept clean to improve hygiene.

DISCLOSURE OF INVENTION

In order to solve the above-mentioned problem, the present invention provides a headphone device that includes an earpad to be worn from the outside of the ear on the head, and a housing that is provided with a speaker unit as well as a fitting portion on which the earpad is fit. The earpad is comprised of a cushion and a facing that covers the cushion. The earpad can also be attached to and detached from the housing and also the facing can be detached from the cushion.

Therefore, according to the headphone device of the present invention, the facing can be removed from the cushion.

BRIEF DESCRIPTION OF DRAWINGS

FIG. 1 is a schematic front view of a conventional headphone device being worn on the head of a person. This figure has a cross section at one portion.

FIG. 2 is a schematic longitudinal sectional view of the headphone body of the headphone device shown in FIG. 1.

FIG. 3 is a schematic front view of the headphone device according to the present invention being worn on the head of a person. This figure has a cross section at one portion.

FIG. 4 is a schematic longitudinal sectional view of the headphone body of the headphone device shown in FIG. 3.

FIG. 5 is a schematic longitudinal sectional view of the earpad of the headphone device shown in FIG. 3.

FIG. 6 is a schematic longitudinal sectional view showing the earpad of FIG. 5 with the cushion and facing detached from each other.

FIG. 7 is a schematic longitudinal sectional view showing the earpad equipped with a cushion that does not have a hole.

FIG. 8 is a schematic longitudinal sectional view showing the earpad equipped with a cushion that has a hole.

BEST MODE FOR CARRYING OUT THE INVENTION

In the following, an embodiment of the headphone device according to the present invention will be described with reference to FIG. 3 through FIG. 8.

Referring to FIG. 3, the headphone device 1 is comprised of a pair of headphone bodies 2, 2 and a headband 3. The headphone bodies 2, 2 have a housing 4 and a pliable earpad 5 fitted to the inner surface of the housing 4, respectively.

The headband 3 is curved upward forming a convex shape and has flexibility and elasticity. Further, the headband 3 is provided as a

spring member whose both ends are urged to approach each other. On both ends of the headband 3 hangers 6, 6 are supported so that they can freely slide. These hangers 6, 6 each support the headphone body 2 through a rotation mechanism (not shown in figure) allowing it to freely rotate.

An auxiliary band 6a is provided between the hangers 6, 6.

As shown in FIG. 4, the housing 4 is comprised of an outer shell 7 whose external shape forms an approximate dome shape and a disk-shaped fitting portion 8 arranged on one end side of the outer shell 7. A fitting groove 4a is formed extending circumferentially between the outer shell 7 and the fitting portion 8. A speaker unit (not shown in figure) is also disposed inside the housing 4.

As shown in FIG. 4 to FIG. 6, the earpad 5 is such that one portion of a pliable cushion 9 made of, for example, urethane, is covered by a facing 10 made of, for example, synthetic leather or a cloth material and fitted on the fitting portion 8 of the housing 4.

The cushion 9 has a circular shape slightly thick.

The facing 10 is comprised of a covering portion 11 and a fitted portion 12 seamed together. The external shape of the covering portion 11 is a round shallow container shape and its opening edge 11a is seamed to the fitted portion 12. The fitted portion 12 is formed of a ring-shaped peripheral surface portion 12a and a flange-shaped inserting portion 12b that protrudes from one end of the peripheral surface portion 12a towards the inside. The other end 12c of the peripheral surface portion 12a is seamed to the opening edge 11a of the covering portion 11. In addition, the opening on the inside of the inserting portion 12b is formed as an insertion/

extraction opening 12d that functions for inserting and extracting the cushion 9 into and out of the facing 10.

A annular-shaped sheet 13 is bonded to the inner peripheral edge of the inserting portion 12b of the fitted portion 12. The sheet 13 is, for example, formed of a leather material that has a moderate hardness.

As shown in FIG. 4, the inserting portion 12b of the facing 10 is inserted to the inside of the fitting groove 4a of the housing 4 to attach the earpad 5 to the housing 4 in a state that the cushion 9 is inserted from the insertion/extraction opening 12d to the inside of the facing 10 as shown in FIG. 5. Because the sheet 13 is bonded on the inner peripheral edge of the inserting portion 12b and because of the sheet 13 itself, the thickness of the inner peripheral edge is increased to make the stiffness thereof enhanced, so that it is made easier to insert the inserting portion 12b into the fitting groove 4a.

Further, the earpad 5 can be removed from the housing 4 by removing the inserting portion 12b from the fitting groove 4a. Then, as shown in FIG. 6, the cushion 9 and the facing 10 are detached by removing the cushion 9 from the insertion/extraction opening 12d.

As shown in FIG. 3, the headphone device 1 is worn on the head 14 in such a manner that the earpads 5, 5 of the headphone bodies 2, 2 cover the ears 15, 15 of a head 14. At this moment a fixed side pressure is transferred to the head 14 through the headphone bodies 2, 2 due to the elasticity of the headband 3. In addition, as shown in FIG. 3, the auxiliary band 6a is worn in a state that it is in contact with the head 14 from above.

As described above, in this headphone device 1, the earpads 5, 5 can be removed from the housings 4, 4 and the facings 10, 10 can be detached from the cushions 9, 9.

Consequently, because the facings 10, 10 can be detached from the cushions 9, 9 making it possible to wash only the facings 10, 10, the earpads 5, 5 can always be kept clean and have improved hygiene.

Moreover, because the external shape of the cushion 9 of the earpad 5 is round in this headphone device 1, no directional consideration is required when fitting the facing 10 onto the cushion 9 eliminating the need to adjust the positions of both. This makes it possible to improve the operability during fitting work.

In the example described above, although the external shape of the cushion 9 is formed to be round, the external shape of the cushion can be formed in any number of different shapes such as a polygon, an ellipse or the like which make it easy to adjust the positions during fitting work.

FIG. 7 shows an earpad 5A that uses a cushion 9A that does not have a hole formed at the center.

FIG. 8 shows an earpad 5B that uses a facing portion 10B that has a hole 11b formed at the center of the cover portion 11B in correspondence with the cushion 9.

In this manner, both earpads 5A, 5B shown in FIG. 7 or FIG. 8 are such that the facing 10 of the earpad 5A can be detached from the cushion 9A and in addition, the facing 10B of the earpad 5B can be detached from the cushion 9 as in the case of the earpad 5.

Therefore, the facing 10 or 10B are removed from the cushion 9A

or 9 making it possible to wash only the facing 10 or 10B. Consequently, the earpad 5A or 5B can always be kept clean and have improved hygiene.

In addition, making it possible to detach the facing of the earpad from the cushion to improve the hygiene as described above is not limited to a headphone device but can also be applied to ear devices used for cold prevention or sound prevention as well.

The specific shapes and constructions of each part disclosed in the embodiment described above are only examples when implementing the present invention. They must not be interpreted as restricting the technical scope of the present invention.

As made clear by the description above, the headphone device according to the present invention comprises an earpad to be worn from the outside of the ear on the head, and a housing that is provided with a speaker unit as well as a fitting portion on which the earpad is fit. The earpad includes a cushion and a facing that covers the cushion. The earpad can also be attached to and detached from the housing and the facing can also be detached from the cushion.

Consequently, according to the headphone device of the present invention, because the facing can be removed from the cushion making it possible to wash only the facing, the earpad can always be kept clean and have improved hygiene.

Further, according to the headphone device of the present invention, because external shape of the cushion of the earpad is round, there are no directional considerations when fitting the facing onto the cushion eliminating the need to adjust the positions

of both. This makes it possible to improve the operability during fitting work.

CLAIMS

1. A headphone device comprising:

an earpad to be worn from the outside of the ear on the head and a housing that is provided with a speaker unit as well as a fitting portion on which said earpad is fit, characterized in that said earpad comprises a cushion and a facing that covers said cushion, and

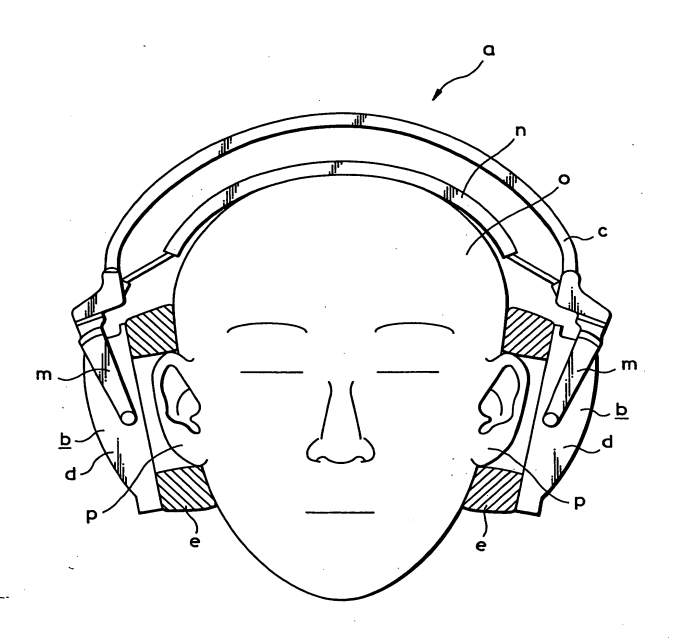
said earpad can also be attache to and detached from said housing and also, said facing can also be detached from said cushion.

2. A headphone device as set forth in claim 1 characterized in that the external shape of said cushion of said earpad is formed in a circular shape.

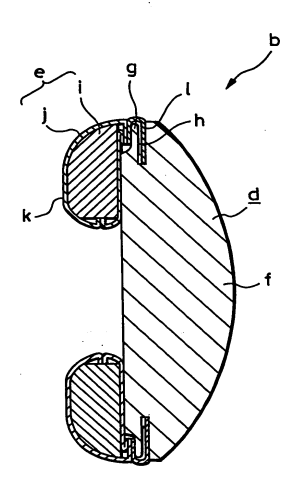
ABSTRACT

A headphone device according to the present invention includes an earpad (5) to be worn from the outside of the ear (15) on the head (14), and a housing (4) that is provided with a speaker unit as well as a fitting portion (8) on which the earpad (5) is fit. The earpad (5) comprise a cushion (9) and a facing (10) that covers the cushion (9). The earpad (5) can be attached to and detached from the housing (4). By means of making it possible to detach the facing (10) from the cushion (9) as well, a headphone device can be obtained, in which the earpad can be kept clean and that have improved hygiene.

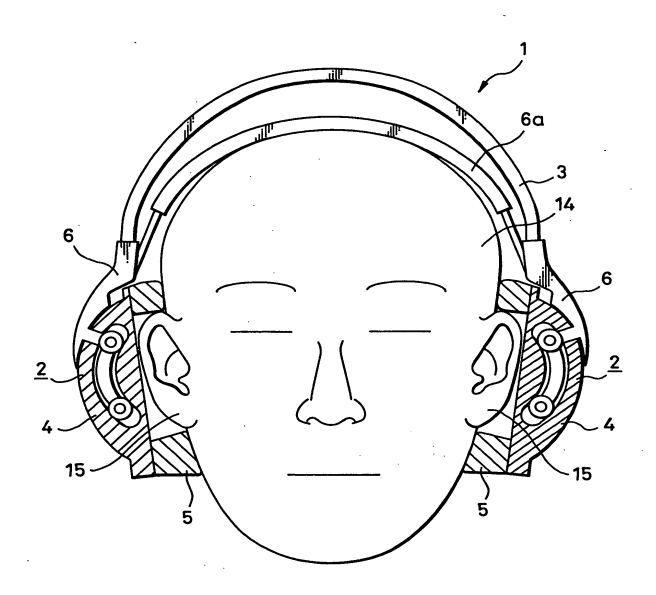
F / G. 1



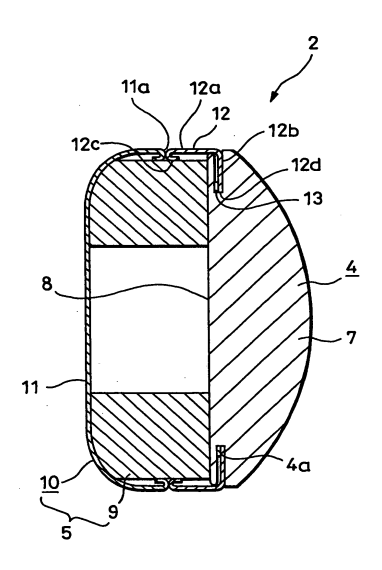
F/G. 2



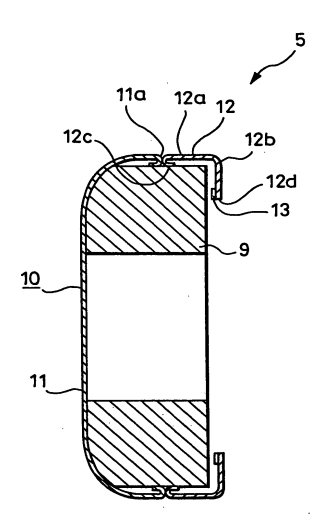
F I G. 3



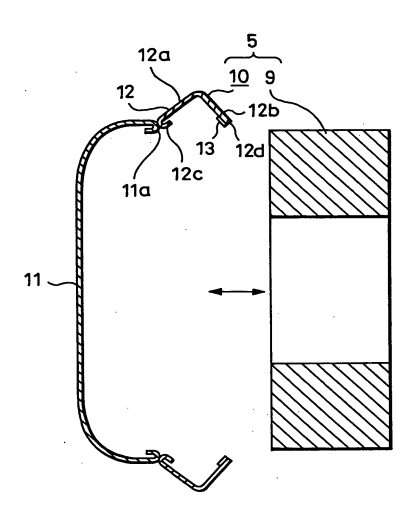
F / G: 4



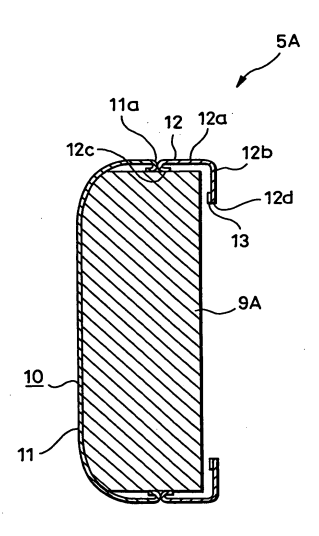
F / G. 5



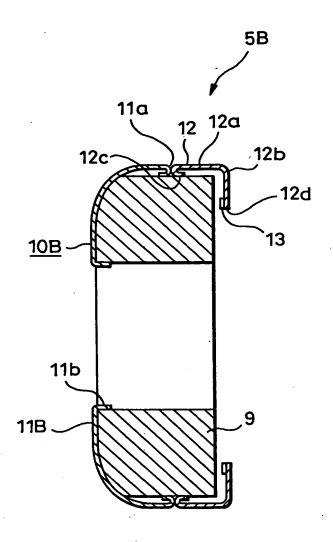
F / G. 6



F / G. 7



F / G. 8



DESCRIPTION OF REFERENCE NUMERALS

1... Headphone device

2... Headphone main body

3... Headband

4... Housing

5... Earpad

5A... Earpad

5B... Earpad

6... Hanger

7... Outer shell

8... Fitting portion

9... Cushion

9A... Cushion

10... Facing

10B... Facing

11... Cover portion

11B... Cover portion

12... Fitted portion

13... Sheet

14... Head

が特許協力条約に基づく国際願

四欧出版哲多	109/91497
国家出家田	ino
(受付印)	200
出額人又は代理人の改叛記号 (希望する場合、最大12字)	S01P0052W000

K	四 以 出 则 日					
願 書	000					
出願人は、この国際出願が特許協力条	(受付印)					
約に従って処理されることを酌求する。	出願人又は代理人の音類記号 (希望する場合、最大 1 2 字) S011	P0052W000				
第 I 欄 発明の名称						
ヘッドホーン装置						
第 工 櫛 出 顺 人						
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の斯に記載; 法人は公式の完全な名称を記載	; あて名は郵便番号及び国名も記載)	この機に記収した者は、発明者でもある。				
ソニー株式会社		难话番号:				
SONY CORPORATION 〒141-0001 日本国東京都品川区北品川	16丁月7聚25号	03-5448-2111				
7-35. Kitashinagawa 6-chome, Shinag		ファクシミリ番号:				
TOKYO 141-0001 JAPAN	and ha,	03-5448-2244				
		•				
		加入地信番号:				
图形(图名): 日本国 Japan	ftm (B4): 日本国 Japa:	n .				
この欄に記載した者は、次の	徐くすべての指定国 米国のみ	追配欄に記載した指定国				
第四欄 その他の出順人又は発明者						
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の斯に記載;法人は公式の完全な名称を記載	; あて名は鄭便番号及び国名も記載)	この機に犯収した者は 次に該当する:				
角 田 直 隆 TSUNODA Naotak 〒141-0001 日本国東京都品川区北品川		出願人のみである。				
ソニー株式会社内 c/o SONY CORPORATION		▽ 出類人及び疑明者である。				
7-35, Kitashinagawa 6-chome, Shinag TOKYO 141-0001 JAPAN	awa-ku,	発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)				
日本国 Japan	作所 (G 4): 日本国 Japa	n ·				
この側に記載した者は、次の すべての指定図 米図を	飲くすべての指定国 V 米図のみ	追記脚に記載した指定国				
V その他の出願人又は発明者が練楽に記載されている。						
第17欄 代理人又は共通の代数省、通知	のあて名					
次に記載された者は、国際機関において出版人のために行動する:	▼ 代班人	此 通の代数者				
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;位人は公式の完全な名称を記載	: あて名は郵便番号及び国名も記載)	電話番号:				
8088 弁理士 松 隈 秀 盛 M 〒160-0023 日本国東京都新宿区西新行	ATSUKUMA Hidemori 31T日8番1号新宿ビル	03-3343-5821				
Shin juku Bldg., 8-1, Nishishin juku	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ファクシミリ番号:				
Shinjuku-ku, TOKYO 160-0023 JAPAN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	03-3348-2746				
·		加入ជ倡番号:				
The state of the s	[Marks 19 60] = 13 4m 42 14 fd + 2m = 4 = 40 ± 40 ft 17 = 7	いる机会は し印を付す。				

2	質

第m脚の続き その他の出	又は発明智	-		
	と使用しないときは、この)			
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の前に記載: 法人は2	公式の完全な名称を記収:	あて名は郵便計引及び国名	医毛足癣)	この間に記載した者は、 次に該当する:
投野耕治 NAC	GENO Koji			Memail 3:
〒141-0001 日本国東京都 ソニー株式会社内	品川区北品川 6	丁目7番35	号	出類人のみである。
c/o SONY CORPORATION	C1 1	1		V 出級人及び発明者である。
7-35, Kitashinagawa 6-ch TOKYO 141-0001 JAPAN	nome, Shinagaw	a-ku,		一 発明者のみである。 (ここにレ印をけしたとき は、以下に起入しないこと)
		•		は、以下に記入しないこと)
四節(四名): 日本国	Japan	住所(固名):	日本国 Ja _l	oan
この機に記載した者は、次の すべての指定 指定国についての出類人である:	※国を除く	くすべての指定国	V 米国のみ	迫記脚に記載した指定性
氏名(名称) 及びあて名: (姓・名の則に記載: 佐人は2	公式の完全な名称を記載:。	ちて名は郵便番号及び四名	E & iZ#()	この機に記載した者は、 次に該当する:
				出版人のみである。
				出版人及び発明者である。
				受明者のみである。 (ここに V 印を付したとき は、以下に記入しないこと)
国節 (四名) :	<u> </u>	住所 (個名) :		
この欄に記載した者は、次の		EN (EST)		
指定国についての出願人である: すべての指定		くすべての指定国	米国のみ	追記機に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の顧に記載: 法人は2	公式の完全な名称を記載:	あて名は郵便番り及び国名	8 も 記 報)	この棚に記載した省は、 次に放当する:
				山巓人のみである。
		444		出願人及び発明者である。
				発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
四路(四名):		住所 (四名):		<u> </u>
この御に起破した者は、次の		120, (24)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
指定国についての川頭人である: すべての位立		くすべての指定国	米国のみ	直記欄に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は:	公式の完全な名称を記載:	あて名は野便畓り及び国名	なら <i>記載)</i>	この機に記載した者は、 大に該当する:
				川超人のみである。
				出願人及び発明者である。
				発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に起入しないこと)
国路(四名):		住所 (国名) :		<u></u>
この間に記載した者は、次の	定団 米国を除	くすべての指定国	米国のみ	追記機に記載した相定国
指定国についての川順人である:	ている.			

			-					
			3					Ħ

多い < 相関	調の特定					
规则 4.9(a)	の規定に基づき次の指定を行う(該当 ドレ印を付すこと: 少	なくとも1つの口にレ印を付す				
広 坛收 中原作						
MAP	ARIPO特许: GH #-+ Chana CT	M ガンビア Gambia, K E ケニア Kenya, L S レソト Lesotho.				
	MW マラウイ Malavi. S D スーダン Sudan. S I.	シエラ・レオーネ Sierra Leone、 S ツ スワジランド Swastings ニャュー・1				
	タンザニア United Republic of Tanzania. U C ウガンダ Eo	anda, Z W ジンパブニ Zimbabwe, 及びハラレフロトコルと特許協力条約の				
	締約国である他の国					
		A				
	ニーフンノヤボボ: AM バルメニア Armonia,	A Z TUNNY Y Azerbaijan, BY ベラルーシ Belarus,				
	Enterprise CD T 48224V Tallbiana CD T C 1	tan, MID モルドヴァ Republic of Moldova, IR U ロシア Russian				
	rederation, コープ ランキステン lajikistan, コ 〇1 トル である他の国	クメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国				
	· - · · ·					
E P	ヨーロッパ作作: A T オーストリア Austri	a, BE ベルギー Belgium, CFI and L I スイス及びリヒテン				
	シュタイン Switzerland and Liechtenstein, C Y キプロス	Cyprus, DE ドイツ Germany, DK デンマーク Denmark, IE S				
	スペイン Spain. F I フィンランド Finland, F R フ	ランス France, G B 英国 United Kingdom, G R ギリシャ Greece,				
	I E アイルランド [roland, I T イタリア [taly, L	. U ルクセンブルグ Luxembourg, MC モナコ Monaco, N L オラ				
	ンダ Notherlands, IP Tトボルトガル Portugal, S Eスウェ	ェーデン Sweden,及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締制国である他の国				
	OAPI 集語: BF ブルキナ・ファソ Burkin	a Faso, B J ベナン Benin, C F 中央アフリカ Central African				
	Republic. C G コンゴー Congo, C I コートジボアー	ル Côted Ivoirc. C M カメルーン Cameroon. C A ガボン Gabon.				
•	GN #= T Guinea, GW #= T · L'+ T Guinea-Bis	sau, ML vy Mali, MR t-yy=r Mauritania, NE				
	ニジェール Niger、S Nセネガル Senegal、T D チャー)	ド Chad. 😘 😋 トーゴー Togo. 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と 🖡				
	特許協力条約の締約国である他の国(他の耐類の保護又は取扱いを	求める場合には点象上に記載する)				
THE CHARLES	- (他の種類の保護又は収扱いを求める場合には点線上に記載する)					
		<u></u>				
LAE	アラブ首長国連邦 United Arab Emiratos	LR リベリア Liberia				
A. L.	アルバニア Albania	L S レソト Lesotho				
	アルメニア Armenia	L T リトアニア Lithuania				
□ AT	オーストリア Austria	L U ルクセンブルグ Luxembourg				
	オーストラリア Austrulia	L V ラトヴィア Latvia				
LAZ	アゼルバイジャン Azerbaijan	MA tuyu Morocco				
☐ B ∧	ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzogovina	■ MD モルドヴァ Republic of Moldova				
		MG マダガスカル Madagascar				
aa 🔲	バルバドス Barbados	■ M K マケドニア旧ユーゴースラヴィア共和国 The former Yugoslav				
	•	Republic of Macedonia				
⊒ в с	プルガリア Bulgaria・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
BR	ブラジル Brazil	MIN モンゴル Mongolia				
	ベラルーシ Belarus	MW マラウイ Malawi				
	カナダ Canada	M ★ メキシコ Mexico				
СН	and L. I スイス及びリヒテンシュタイン	NO J-Nウェー Norway				
	Switzerland and Liechtenstein	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
l		□ N Z ニュー・ジーランド New Zoalund				
W C N	中国 China	P L ポーランド Poland				
	コスタリカ Costa Rica	□ P T ポルトガル Portugal				
	キューバ Cuba	ROルーマニア Romania				
$\Box cz$	チェッコ Czech Republic	R U ロシア Russian Federation				
						
	ドイツ Germany	S D スーゲン Sudan				
DK	デンマーク Denmark	SE スウェーデン Sweden				
	ドミニカ Dominica	S G シンガポール Singapore				
LEE	エストニア Estonia	S I スロヴェニア Slovenia				
□ E S	スペイン Spain	SK スロヴァキア Slovakia				
		S L シエラ・レオーネ Sierra Leono				
l	フィンランド Finland					
L GB	英国 United Kingdom	T J タジキスタン Tajikistan				
	グレナダ Grenada	T M トルクメニスタン Turkmenistan				
	グルジア Georgia	TRトルコ Turkey				
	ガーナ Ghana	T T トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago				
	ガンビア Gambia	T Z タンザニア United Republic of Tanzania				
FI I-I ∐_	クロアチア Croatia	□ U へ ウクライナ Ukraine				
l	ハンガリー Hungary	□ UG ウガンダ Uganda				
	インドネシア Indonesia	V US 米国 United States of America				
I I I	イスラエル Israel					
<u> </u>	インド India	□ U Z ウズベキスタン Uzbekistan				
□ I s	アイスランド Iceland	□ V N ヴィエトナム Viet Nam				
		□ Y U ユーゴースラヴィア Yugoslavia				
	日本 Japan					
LKE	ケニア Kenya	□ Z ▲ 南アフリカ共和国 South Africa				
	キルギス Kyrgyzstan	□ Z W ジンパブエ Zimbabve				
<u> </u>	北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea	下の□は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定する				
VKR	韓国 Republic of Korca	ためのものである				
	カザフスタン Kazakhstan					
	セント・ルシア Saint Lucia					
LK	スリ・ランカ Sri Lanka					
		き 作者がもないのでも切りられる地の全ての間の指定を行う ナギー "の言				
山地の解認の任	音:田樹人は、上記の何疋に加えて、規則 4.9(0)の規定に基づ	き、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この官				

書から除く旨の表示を追記欄にした頃は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経過する 前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (指定の確認(料金を含む)は、優先日か ら15月以内に受理庁庁へ彫出しなければならない。) 「様式PCT/RO/101 (第2用紙) (2000年1月)

4	e
	ᄪ

空下 VI 相関 「心医 グモ 杯似 主主 引艮」 他の係先権の主張(先の出額)が迫記閥に記載され							
先の出類日 先の出類番号 先の出類							
(日、月、年)		国内出版 : 国 名	広域出類 : *広域官庁名	国際出版 : 受理官庁名			
07. 01. 00	特願2000	日本国 JAPAN					
07.01.00	第005975号	日本国 JAI AIV					
(2)							
···							
(3)	·		·				
	<u> </u>						
上記()の番号の先の出題 <i>(ただし、本国際出版が提出される受理官庁に対して提出されたものに限る)</i> のうち、次の()の番号のものについては、出版啓領の認証 酸本を作成し国際							
* 先の出版が、ARIPOの特許出版である場合には、その先の出版を行った工業所有権の保護のためのパリ条約同盟国の少なくとも 1 ヶ国を追記機に表示しなければならない(規則 4. 10(b)(ii))。 追記機を参照。							
刘\$ VⅡ 科勛 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1金柱 村路 1351						
国際調査機関(ISA)の選択 先の調査結果の利用 散文: 当該調査の照会 (先の関査が、 国際調査機関によって低に実施又は請求されている場合)							
		出額日 (日. 月. 年)	出顯番号	国名(又は広城官庁)			
ISA/	JР						
鄭VⅢ棡 照合概	: 出願の言語		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
この国際出願の用紙の枚数はず	大のとおりである。 この国際	出版には、以下にチェックした書類	質が添付されている。				
類章 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 枚 1. 🔽	7 手数料計算用紙	5. 🗸 優先權事類 (上記:	第VI欄の()の番号を記載する)			
明細書(配列姿を除く)・・	7 枚	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	: (1)				
請求の範囲 ・・・・・・	1 🗚 🔽		6. 国際出版の翻訳文	(翻訳に使用した言語名を記載す			
要約費 ・・・・・・・・	1 枚 2. [別個の記名押印された委任状	3): 7. 当 新託した微生物又	は他の生物材料に関する杏面			
図面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 枚 3. [包括委任状の写し	8. ヌクレオチド又は (フレキシブルディ	アミノ酸配列妥			
明細書の配列表・・・・・	0 枚 4. [記名押印(署名)の説明書	9 その他 (實類名を)	•			
合 計	22 枚						
契約書とともに提示する図面:		開発出額の使用書語名: 日 2	左 君至				
寛区棚 拠出者の記名押印							
谷人の氏名(名称)を記載し、その次に押印する。							
		松 隈 秀 盛	が推進				
		- 受理官庁記入棡					
1. 国際出願として提出された番組の実際の受理の日 2. 図面							
3. 国際出願として提出された	と啓領を初充する啓領又は図面であ	ं र		受型された			
その後期間内に提出されたものの爽際の受理の日(訂正日)							
4. 特許協力条約第11条(2)に基づく必要な相完の期間内の受理の日							
5. 出題人により特定された ISA/JP 6. 関数手数料未払いにつき、国際調査機関に 国際調査機関							
国際事務局記入欄 ————————————————————————————————————							

記録原本の受理の日 様式PCT/RO/101 (放終用紙) (1998年7月: 再版2000年1月)

明 細 書 ヘッドホーン装置

技術分野

5

10

15

20

25

本発明はヘッドホーン装置に関し、詳しくは、ハウジングとそのハウジングに取り付けられたイヤーパッドとを備えたヘッドホーン装置に関する。

背景技術

以下に、図1及び図2を参照して、従来のヘッドホーン装置の 一例を説明する。

ヘッドホーン装置 a は、一対のヘッドホーン本体 b , b とヘッドバンド c とを備えている。

ヘッドホーン本体 b は、内部に図示しないスピーカーユニットが配設されたハウジング d と、そのハウジング d の内面側に取り付けられた柔軟性に富むイヤーパッド e とを有している。

ハウジングdは、略ドーム状をなす外殻部fとその外殻部fの 開口縁に設けられた取付部gとから成り、外殻部fと取付部gと の間に円周方向に延びる取付溝hが形成されている。

イヤーパッドeは、略円環状をなすクッション部iが表皮部jに内包されて構成される。表皮部jは、クッション部iを包み込む筒状のリング形状をなす内包部kと、その内包部kの外周部から突出された被取付部1とから構成される。そして、イヤーパッドe,eは、それぞれ被取付部1,1が取付溝h,hに取付部g,gを覆うようにして挿入されて、ハウジングd,dに取り付けられている(図2参照)。

ヘッドバンド c は上方に凸になるように湾曲され、可撓性及び 弾性を有し、両端部が互いに近づく方向への弾発力を有するバネ 部材として設けられている。そして、ヘッドバンド c の両端部に は、それぞれハンガーm, mがスライド自在に支持され、そのハンガーm, mは、それぞれ一端部においてヘッドホーン本体b, bを回動自在に支持している。

ハンガーm,m間には補助バンドnが設けられている。

5

10

15

20

25

ヘッドホーン装置 a は、それぞれヘッドホーン本体 b , b のイヤーパッド e , e が頭部 o の耳介 p , p を覆うようにして頭部 o に装着され(図 1 参照)、このときヘッドバンド c の弾発力によって頭部 o にヘッドホーン本体 b , b を介して一定の側圧が付与される。また、補助バンド n は、頭部 o に上方から接触した状態で装着される(図 1 参照)。

ところで、ヘッドホーン装置は、ヘッドホーン本体のイヤーパッドが直接人体に接触して装着されるため、衛生面を考慮すると、イヤーパッドを清潔に保つことが望ましく、このような使用者の衛生への関心は近年一層高いものとなって来ている。

ところが、上記した従来のヘッドホーン装置 a にあっては、イヤーパッド e, e をハウジング d, d から取り外すことは可能であるが、クッション部 i, i が表皮部 j, j に内包されているため、表皮部 j, jをクッション部 i, i から取り外すことはできない。

従って、人体に直接接触するイヤーパッドeを清潔に保つために、表皮部jをクッション部iとともに洗濯することが考えられるが、通常、クッション部iが耐水性の悪いウレタン系の材料によって形成されることから、表皮部jをクッション部iとともに洗濯すると不具合を生じるため、実際には、表皮部jを布等で拭って表面の汚れを除去する程度しか方法がなく、衛生面を考えると決して満足のいくものではなかった。

そこで、本発明は、上述の問題点を克服し、イヤーパッドを清 潔に保ち衛生面の向上を図ることのできるヘッドホーン装置を提 案しようとするものである。

発明の開示・

5

10

15

20

25

本発明は、上述の課題を解決するために、頭部に対して耳介の外側から装着されるイヤーパッドと、スピーカーユニットが配設されると共にイヤーパッドが取り付けられる取付部を有するハウジングとを設け、イヤーパッドはクッション部とそのクッション部を覆う表皮部とから成ると共にハウジングに対して着脱可能とし、かつ、表皮部とクッション部とを分離可能としたヘッドホーン装置である。

従って、本発明ヘッドホーン装置によれば、表皮部をクッション部から取り外すことが可能となる。

図面の簡単な説明

図1は、従来のヘッドホーン装置を人の頭部に装着した状態の略線的正面図で、一部に断面を有する。図2は、図1のヘッドホーン装置のヘッドホーン本体の略線的縦断面図である。図3は、本発明の実施の形態のヘッドホーン装置を、人の頭部に装着した状態の略線的正面図で、一部に断面を有する。図4は、図3のヘッドホーン装置のヘッドホーン本体の略線的縦断面図である。図5は、図3のヘッドホーン装置のイヤーパッドの略線的縦断面図である。図6は、図5のイヤーパッドを、クッション部と、表皮部に分離した状態の略線的縦断面図である。図7は、孔を有しないクッション部を備えるイヤーパッドを示す略線的縦断面図である。図8は、孔を有するクッション部を備えるイヤーパッドを示す略線的縦断面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下に、図3~図8を参照して、本発明の実施の形態のヘッドホーン装置を詳細に説明する。

図3を参照するに、ヘッドホーン装置1は、一対のヘッドホーン本体2,2とヘッドバンド3とを備えている。そして、ヘッドホーン本体2,2は、それぞれハウジング4と、そのハウジング4の内面側に取り付けられた柔軟性に富むイヤーパッド5とを有している。

5

10

15

20

25

ヘッドバンド3は上方に凸になるように湾曲され、可撓性及び 弾性を有し、両端部が互いに近づく方向への弾発力を有するバネ 部材として設けられている。ヘッドバンド3の両端部には、それ ぞれハンガー6,6がスライド自在に支持され、そのハンガー6 ,6にそれぞれ図示しない回動機構を介してヘッドホーン本体2 ,2が回動自在に支持されている。

ハンガー 6, 6 間には補助バンド 6 a が設けられている。

ハウジング4は、図4に示すように、外形が略ドーム状を為す外殻部7とその外殻部7の一端側に設けられた円板状の取付部8とから成り、外殻部7と取付部8との間に周方向に延びる取付溝4 a が形成されている。そして、ハウジング4の内部には図示しないスピーカーユニットが配設されている。

イヤーパッド5は、図4~図6に示すように、例えば、ウレタン系の柔軟性に富むクッション部9の一部が、例えば、合成皮革や布材料等によって形成された表皮部10によって覆われて成り、ハウジング4の取付部8に取り付けられる。

クッション部9は、稍厚みのある円環状の形状を有する。

表皮部10は、覆い部11と被取付部12とが縫合されて構成される。覆い部11は、外形が円形状の浅い容器状で、開口縁部11aが被取付部12と縫合されている。被取付部12はリング状の周面部12aとその周面部12aの一端から内方へ突出され

たフランジ状の挿入部12bとから成り、周面部12aの他端部12cが覆い部11の開口縁部11aと縫合されている。そして、挿入部12bの内側の開口は、クッション部9を表皮部10に対して挿脱するための挿脱用開口12dとして形成されている。

5

被取付部12の挿入部12bの内周縁には円環状のシート13 が貼着され、そのシート13は、例えば、適度な硬度を有する皮 革等の材料によって形成されている。

10

しかして、図5に示す、クッション部9を挿脱用開口12dから表皮部10内に挿入した状態において、図4に示す如く、表皮部10の挿入部12bをハウジング4の取付溝4a内に挿入しイヤーパッド5をハウジング4に取り付ける。挿入部12bは、その内周縁にシート13が貼着されると共にシート13によって内周縁の厚みが増し剛性が高くされているため、挿入部12bの取付溝4aへの挿入が行い易くされている。

15

また、挿入部12bを取付溝4aから取り出すことにより、ハウジング4からイヤーパッド5を取り外すことができる。そして、図6に示す如く、挿脱用開口12dからクッション部9を取り出すことによりそのクッション部9と表皮部10とが分離される

20

ヘッドホーン装置1は、図3に示す如く、それぞれヘッドホーン本体2,2のイヤーパッド5,5が頭部14の耳介15,15を覆うようにして頭部14に装着され、このときヘッドバンド3の弾発力によって頭部14にヘッドホーン本体2,2を介して一定の側圧が付与される。また、図3に示す如く、補助バンド6aは、頭部14に上方から接触した状態で装着される。

25

以上に記載した通り、ヘッドホーン装置1にあっては、イヤー パッド5,5をハウジング4から取り外すことができると共に表 皮部 1 0, 1 0 がクッション部 9, 9 に対して分離可能とされている。

従って、表皮部10,10をクッション部9,9から取り外して、表皮部10,10のみを洗濯することができるため、イヤーパッド5,5を常に清潔に保ち衛生面の向上を図ることができる

5

10

15

20

25

また、ヘッドホーン装置1にあっては、イヤーパッド5,5の クッション部9,9の外形を円形状に形成しているため、表皮部 10,10をクッション部9,9に取り付ける際の方向性がなく 、両者の位置合わせを行う必要がないため、取付作業における作 業性の向上を図ることができる。

尚、上述の例では、クッション部9,9の外形を円形状に形成した場合を示したが、クッション部の外形を、取付作業の際の位置合わせが容易に行うことができるような形状、例えば、正多角形や楕円形等の形状に形成してもよい。

図7は、中心部に孔が形成されていないクッション部9Aを用いたイヤーパッド5Aを示すものである。

図 8 は、覆い部 1 1 B の中央部にクッション部 9 に対応して孔 1 1 b を形成した表皮部 1 0 B を用いたイヤーパッド 5 B を示す ものである。

このように、図7又は図8に示すイヤーパッド5A, 5Bにあっても、イヤーパッド5と同様に、イヤーパッド5Aの表皮部10とクッション部9Aとが分離可能とされ、イヤーパッド5Bの表皮部10Bとクッション部9とが分離可能とされている。

従って、表皮部10又は表皮部10Bをクッション部9A又は クッション部9から取り外して、表皮部10又は表皮部10Bの みを洗濯することができるため、イヤーパッド5A又はイヤーパ ッド5Bを常に清潔に保ち衛生面の向上を図ることができる。 尚、上述のように、イヤーパッドの表皮部とクッション部とを 分離可能として衛生面の向上を図るようにすることは、ヘッドホ ーン装置に限られることなく、例えば、防寒用や防音用の耳あて に適用することも可能である。

5

上述の実施の形態において示した各部の具体的な形状及び構造は、何れも本発明の実施を行うに際しての具体化のほんの一例を示したものにすぎず、これらによって本発明の技術的範囲が限定的に解釈されることがあってはならないものである。

10

以上に記載したところから明らかなように、本発明のヘッドホーン装置は、頭部に対して耳介の外側から装着されるイヤーパッドと、スピーカーユニットが配設されると共にイヤーパッドが取り付けられる取付部を有するハウジングとを備え、イヤーパッドはクッション部とそのクッション部を覆う表皮部とから成ると共にハウジングに対して着脱可能とされ、かつ、表皮部とクッション部とが分離可能とされている。

15

従って、本発明のヘッドホーン装置によれば、表皮部をクッション部から取り外して、表皮部のみを洗濯することができるため、イヤーパッドを常に清潔に保ち衛生面の向上を図ることができる。

20

又、本発明のヘッドホーン装置によれば、イヤーパッドのクッション部の外形を円形状に形成したので、表皮部をクッション部に取り付ける際の方向性がなく両者の位置合わせを行う必要がないため、取付作業における作業性の向上を図ることができる。

25

請求の範囲

1. 頭部に対して耳介の外側から装着されるイヤーパッドと、 スピーカーユニットが配設されると共に、上記イヤーパッド が取り付けられる取付部を有するハウジングとを備え、

上記イヤーパッドはクッション部と該クッション部を覆う表 皮部とから構成されると共に、

上記ハウジングに対して着脱可能とされ、かつ、上記表皮部と上記クッション部とが分離可能とされた ことを特徴とするヘッドホーン装置。

2. 上記イヤーパッドの上記クッション部の外形を円形状に形成したことを特徴とする請求項1に記載のヘッドホーン装置。

15

10

5

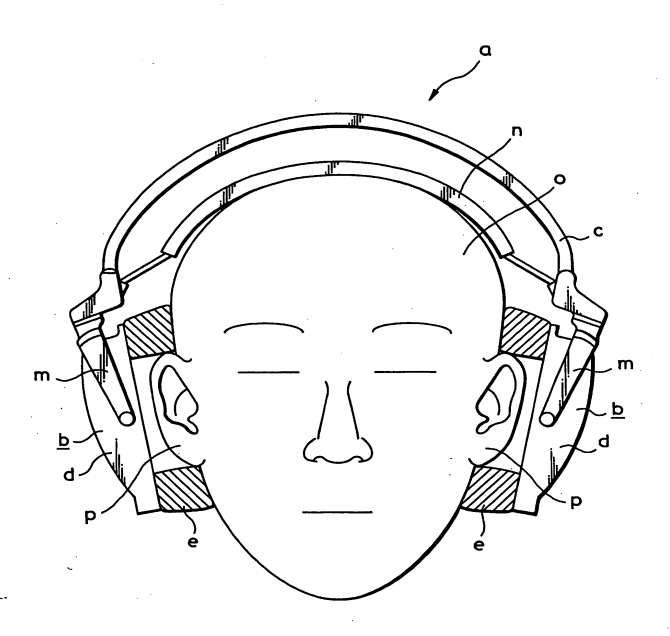
20

25

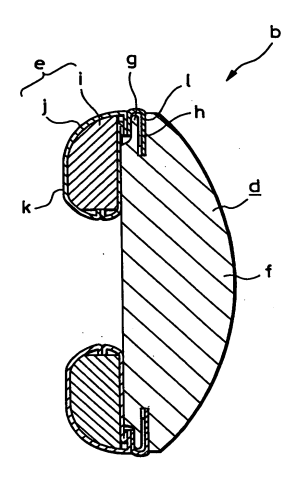
要約書

本発明は、頭部(14)に対して耳介(15)の外側から装着されるイヤーパッド(5)と、スピーカーユニットが配設されると共にイヤーパッド(5)が取り付けられる取付部(8)を有するハウジング(4)とを設け、イヤーパッド(5)はクッション部(9)とそのクッション部(9)を覆う表皮部(10)とから構成されると共に、ハウジング(4)に対して着脱可能とされ、かつ、表皮部(10)とクッション部(9)とを分離可能としたことにより、イヤーパッドを清潔に保ち衛生面の向上を図ることのできるヘッドホーン装置を得ることができる。

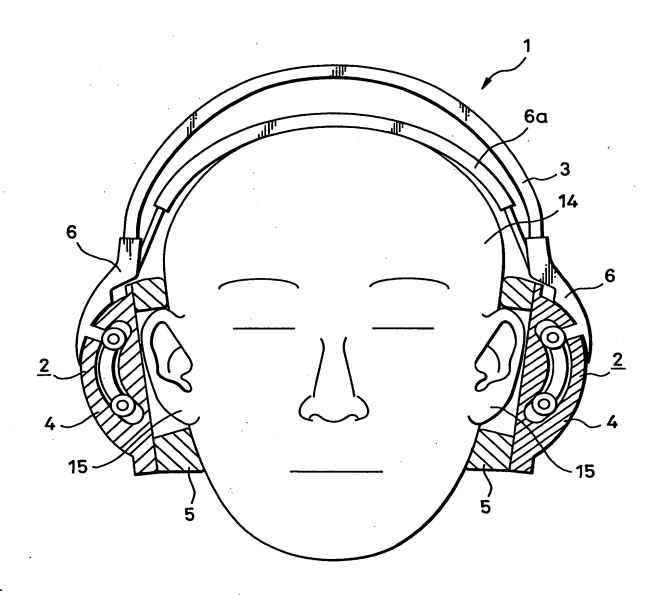
F / G. 1



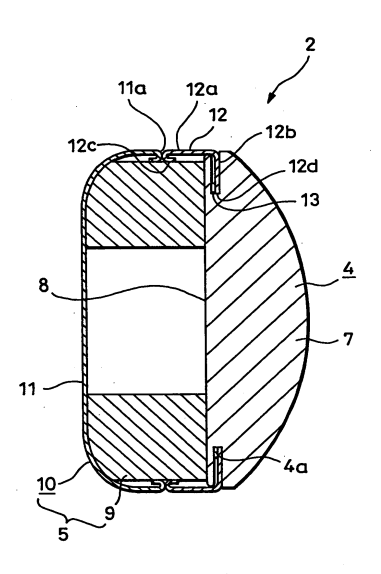
F / G. 2



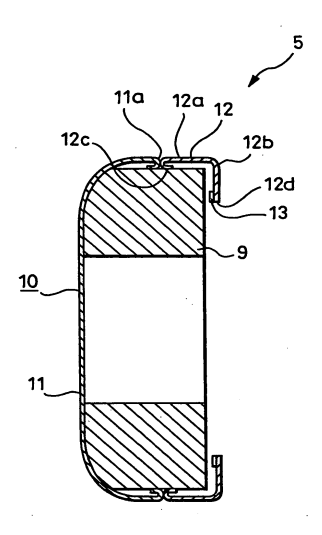
F I G. 3



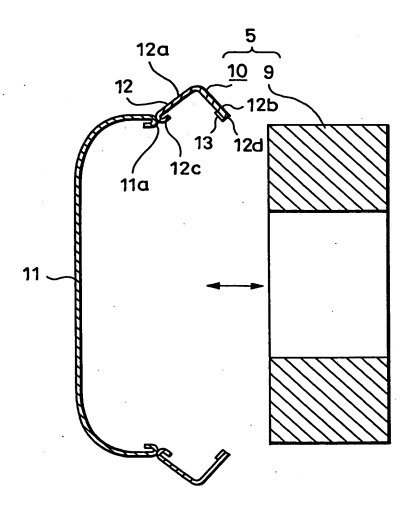
F / G. 4



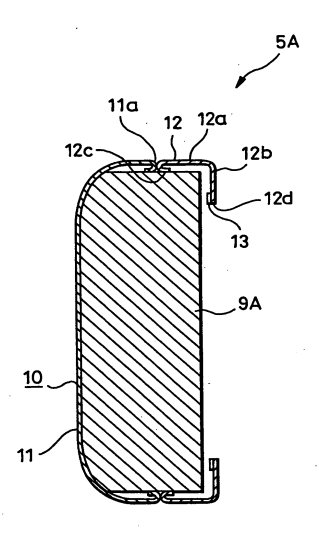
F / G. 5



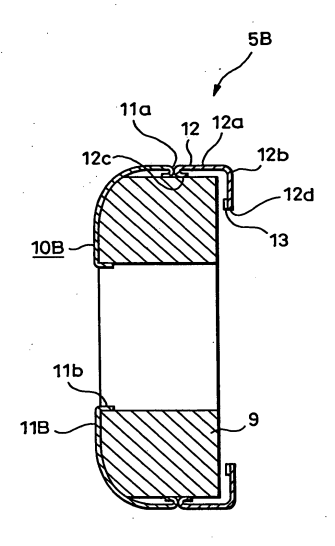
F 1 G. 6



F / G. 7



F1G.8



符号及び事項の一覧表

		1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		ツ	L.	11,	_	ノ ス	交追	₹.
		2	•	•	•	•	•	•	• .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	^	ッ	۴	木·		ン	本体	本
		3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	^	ッ	ド	バ	ント	1
		4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• .	ハ	ウ	ジ	ンク	ブ
		5	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	イ	ヤ	<u> </u>	パ	ッ	ド
į	5	A	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	イ	ヤ		パ	ッ	ド
	5	В	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	ヤ	_	パ	ッ	ド
		6	•	•	ı	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ハ	ン	ガ・	_
		7	•		,	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	外	殻	邹
		8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	取	付	邹
		9	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ク	ッ	シ	3	ン	部
	9	Α	. •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ク	ッ	シ	ˈ 3	ン	部
	1	0	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	表	皮	部
L	0	В	, •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	表	皮	部
	1	1		•	•	•	•.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	覆	[L)	部
1		Е		•	•	•	•	•	•		•	•	٠.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	覆	Į۱۱	部
	1	2	· } •	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	被	知	付	剖
	1	3	3	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			•				•	•	•	•	•	•	シ	<i>/</i> —	ŀ
	1	,		•	•	•	•	•																•				•	•	頭	剖



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 S01P0052W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/09426	国際出願日 (日.月.年) 28.12.00 優先日 (日.月.年) 07.01.00
出願人 (氏名又は名称) ソニー株	式会社
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	登報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。
この国際調査報告は、全部で3	ページである。
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 □ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 面による配列表
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表
	関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
ひと ひと ひと ひと ひと と と と と と と と と と と と と	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
● 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査:	ができない(第1概参照)。
3. 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は X 出	願人が提出したものを承認する。
口次	に示すように国際調査機関が作成した。
- 5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。
国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>6</u> 図とする。 区 出	
出	願人は図を示さなかった。
一本	図は発明の特徴を一層よく表している。

A. 発明の原 Int. Cl'HO	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 04R1/10		
	•		~
	fった分野 d小限資料(国際特許分類(IPC)) 0 4 R 1 /1 0		
日本国実用新	用新案公報 1971-2001年 用新案公報 1994-2001年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	ると認められる文献		明まする
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	日本国実用新案登録出願46-112684号 開48-68523号)の願書に添付した明紀 マイクロフィルム(田中信吉)、31. 全文、1-5図(ファミリーなし)	(日本国実用新案登録出願公 日本国実用新案登録出願公 日本国実の内容を撮影した	1-2
, X	日本国実用新案登録出願47-110002号開49-66419号)の願書に添付した明紀マイクロフィルム(星電器製造株式会4) 全文、1-2図(ファミリーなし)	田書及び図面の内容を撮影した	1-2
区欄の続き	<u> </u> きにも文献が列挙されている。		 紙を参照。
* 引用文献の 「A」特に関う もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 して 文可 「O」口頭に		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表出願と矛盾するものではなく、の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、の新規性又は進歩性がないと考「Y」特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとってよって進歩性がないと考えられ「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完	了した日 24.01.01	国際調査報告の発送日	2.01
	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 大 野 弘 (一月	
	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	ジ 内線 3539

C (続き) . 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
51用又飲の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	日本国実用新案登録出願49-87863号(日本国実用新案登録出願公開51-15922号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社吉田興業)、05.2月.1976 (05.02.76) 全文、1-5図(ファミリーなし)	- 1-2
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	